## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	Non-ele	clod
	Allowed	t Interfere	BIICÇ
	(Through numeral) Canceled	/ : Appeal	
	Restricted	() Objecte	đ

	•							<del>-</del> ;··		• • • •	<b>.</b> .		<i>:</i>		• • • • •	• • • •	••••	٠, ١
· •														٠,				
1	m						_	Ðα	10				_		•		Į	a
		Ş										Г	1				-	;
	gio.	Ţ.					1							.	!		1	3
ر م الم	Š.	٠٣.			l		-							-				ושלום
(	Original	1	7	7		1			1	7			1					
)- 	2	7	1	٦	<del></del>	1	7	 (	1	٦		-	1	1			ſ	<u> </u>
ì	3	13	1-	7		1	٦		1	7		$\vdash$	1	7		-		
.=	. 4		1	7		1-	1		t			-	1	1	. :			
	<u>4</u> 5-		7	$\exists$		1			T				1					_
	.6		1		·								1		_			_
-	7	一、 一、	7								·	<u> </u>	1		_	].	-	
	8	-	1		· .								I		_			_
	Ð:		1					_					1	$\Box$			-	
-	10 11 12 13 14	E	I					_ 			_		1					
`.	47		土		_	1_	_	_	Ŀ	_	<b> </b>	1_	1	_	<u> </u>		-	_
	12	Ľ	1		<u> </u>	1_	_	<u>.</u>	1	_		_	- -	_			- }-	
1	13	_>	4		<u> </u>	1_	_	<u> </u>	1	_	<u> </u> —	_	+		<del></del>		}	
I	<u>(14)</u>	-	4	!	<u> </u>	$\downarrow$	-		}		-	├-	+	-		-	.  -	
1	15	-				-	4		╀	4		╁╌	+	-	<u> </u>	-		_
1	16	+	+	_	<del> </del> -	+			╀	_	-	┤-	+	-		1		
1	17	1-	+			+	-		+	-	<del> -</del>	十	+	-	_	1	ľ	<del></del>
1	19	オ┯	+			+	-	-	†	-	<u> </u> -	$\dagger$	+	$\dashv$		1	- [	_
*	17 18 19 20	1-	+		-	†		H	$\dagger$	-	-	$\dagger$	1			1		_
7	21	1-	十		一	+		<u> </u>	+	_	-	†	+	-	$\overline{}$	1		
d	22	-	+		-	†		-	†			1	7			1		
1	23		1	<u> </u>		T	_		1	_		1	1	•		]	. ]	_
	24					]_		]	]_	-	L	]_	_				Ì	
1	25		_ .		<u> </u>	1		<del> </del> _	-		<del> </del> _	1_	4	_	_	-		ŀ
Į	26 57	- -			<del> </del> _	4-		ļ	-	_		-	4	<u>.</u>		-		┞
-	57	<u>}</u>  -	4	-	┼	+	<u></u> -	-		-	┼		+		-	-		-
1	28 20	,-	$\dashv$		<del> </del>			┼-	+		┼	+	-	<del>.</del>		-		-
	30	1-	-+	<u></u> -	+	+		<del> </del>	†		1	+	7			1		-
! - <u>.</u>	3	1	4		1-	+		+-	†		†	1-	7		1-	1		-
		2 /	ᅱ	<u></u>	1-	+	_	†	+		†	1	7	l	-	1		
. *	13:	3			+	1		1-	1		1	1			1_	]	١,	
_	32			E	3=	3	==	]=	$\exists$	Ξ	1=	=	<u></u>	=	=	].	<u></u>	{ <u>:</u>
·	3				$\rfloor$			]_	4		4_	4	_	_	1_	4		-
•	30	4-	1	_	4_	4	_	<u> </u> -	4		4_	_ -			-	4		-
	3			ļ	4-	4		- -	4	,	- -	4.		_	- -			-
	]3			_		4	ı	- -	4		- -	_ .		<del> </del> -		4		-
		U		- -	- -	_	-	- -	4	-	- -	- -	_	-	-{-	-		1
	_	0	£=	J_	- -	_	_	- -		-	- -	4		<b>-</b>	- -	4		1
		1		-	4-		-	_ -	!	_	_ -	_		-	_ _	_		
		2		- -	_ -		<u> </u> _			-	- -	4		- -	- -			1
	-4	13		- -	-4-		ļ	- -		_		4		<del> </del> _		_	ı	
		44	_		_ -		ļ_	-		-	- -	4	<u>.</u>	- -	_ _	_		1
		15		- -	- -		-	4-	_	{-	- -		_		<u> </u>	4	l i	
	_4_	46		- -		7	<del> </del> -	4-	_	-				- -				1
		47		4-	4		1-	4		┨_			_	- -	_ -			١
•		48	-	- -	4		1_	4	_	<del> </del> -	-4-	4		- -	- -			١
	_	49 60	-		4		4_			╀	+	-	-	-		_		
	- 17	יטמ	i	ı			1	- 1		1								

	<u> </u>	· 										·	-	•		1	
Cle	lm		· -	~	ا۔. د	,	) - <sub>1</sub> -	Dа	(0 	_		·	ı	٠ ،			
Final :	Original										ı						
u	61		-	┪	-	-	- -		-	-			┧	-		1	
	52	-	╀	+	_	-	+			$\dashv$		-	†-	-		1	
<del>.</del>	63	ŀ	-	+		-	+		-	-			- -	-		1	
	54		╂╌	+		-	╁	_		$\dashv$			-	-			
	55		-	+		-	1		1-	-		-	†				
	86	-	1	7		-	7		┞	-		-	1	-		1	
	67		1	7		-	7		1				1-			1	
	58		1	1		1	7		T			Ι_	T				
	69		Γ	7											_		
	60										·	_	1				
	61				<u>.                                    </u>							_	1	_		1	
	62		1			_	_		-		<u>.                                    </u>	_	-	_		-	
	63		┨_	4	<u> </u>		4		-				-		<u> </u>	-	
	64		+	4	· ·	┞	-		-			-	╁	-		$\frac{1}{2}$	
	65 66		-	-		-	$\dashv$		╁			-	†	-	-	1	
<u> </u>	67		1-	1		╁	1		1		-	1-	†		-	1	
-	68		╁	1		t	-		1	_	<u> </u>	1	†			1	
-	69		1			1			1							]	
	70		1			T			1				1				
	7:		1			1			]			_	].				
	72		]_			1		ļ_	1		_	4_	4		_	-	•
_	7:		- -			-	_	_			<del> </del>	1-	-	-	-	-ŀ	
	7:	4	-}-			-		-	-		-	-	1			1	
-	76		- -			╁	-	-	+		-		1		-	1	
-	7		+		-	†			1	_	-	1-	7		1_		
-	71		1												_		
	71	1_		_		]	_	_			1_	_ _	4		_	4	
	8		∐.		_	].		1_	_		-	-	4	_	Ŀ	4	
_	θ		4		_	4		-	4			- -	4		-	$\dashv$	
-	8		4		<u> </u> -	4		-	-		- -	-	-	-	-	-	
}-	8	4 -	-		-	-		-			1-		-		<del> </del>	-	
1=	1	5	7		-	=		=		==	=	= =	=		-	-	
-		6	7		1-						-						
	- 0	17							_		]				_ _		
		0				_[	!			ļ	.		_				
_		30	_		-  -	_		١		-					-   -		
-	-4-	30	_	_	_ _	_		١.,		ļ_	-   -	_  .		-	_		
_		91	_		_ _	_		_		_	-	_ .					-
}_		02	_		- -	_		-			_ .	- -			-		
-		93		-	_ -			4.		-		- -			{		
-		94			-									-			1
-		95			- -		-	-}-			- -		_	-			1
-		96		-		_	-	+		-		-		- -			
-		97 98.		-		_	╢			-				†-		_	1
-		99	_	+	+	_	╁	+	-	1-		$\dashv$	-	†-	- -	_	1
1	_	100	_	†-	+		1-	+	_	1-	+		-	1-	7		1

Cla	itor				·		— Dat		-
			ľ i	٠	J	٠. ١	· 1	• • •	1
Final	Original						-		
-						- {			
	101								
–	102				ļ				
	103				ļ	_			J
	104 105	<u>.                                    </u>			- -	4			]
	105	<u></u>		<u> </u>	1_	]			ļ
	106	·			-	_			
	107				1_	_			
	103	· <del>1,</del> 1			_	_			_
	109				4_	_			1_
	110	;	_	<u> </u>	<u>_</u>	4			-
_	111		<u> </u>		<del> </del>  _	4			<del>  -</del>
	112 113	_		-	-			-	-
		-			-	-			-
	114 115	-	<u> </u> -	-	-		<del></del>		1-
	116	<del>-</del>	-	-		-		<del>-</del> -	+
	117	-	-	-	1-	-		<u> </u>	+
	117 118		-	-	1-	ᅥ		<u> </u>	
	119			$\vdash$	1				1
-	120	-	1	1	1				1
	121		1	1	1-				1.
-	122			-	1				
	123	7.5			-		<u>.                                    </u>		
	124		_	1	- ; - ;-	_			-
_	125	ļ	<b>.</b>	ļ	-			-	
	126	-					-	÷	
	127		-	-}			ļ÷—		
-	129		-				1-		
	130		1-	- -	- -		1-	1-	- -
-	13		-	- -	-		:	-	
-	13			1-	1	_	1:	1	
-	13	3		7-	}				
-	13	4	1-					]	-
	13	9					.	_ ^`	_ -
	13	d	]	_			J		
		7	1		_		-	. -	:
	13	0 3	_		-				
	13	3	, .]		-	-	1		- [:
1.	14	b)		[:		:	-   -··	. [-	- { -
	14	1	.   .	_			.   !	-	
Ι.	11	14_		].		:	. -	-   -	-  -
	14	<u> </u>	_ _	_		٠.	}		
		14				٠	_ }:		
	14			_	- <b>-</b>	ļ	.   -	-   -	-
_		16	_ _	_[					計
		47	_ _	_ :		-	- -		
	1.	40		_		-	_   +		
		49	_].	_	_	1:_			
1_	h	5g	_l_		:	<u>]:</u> .	_ L.	_	<u>- 1</u>